

2022年度 通信教育部 経営情報学部 システム情報学科 実務経験のある教員等による授業科目

分類	科目名(～サブタイトル～)	単位数	2021年度 授業形態												担当教員	備考			
			前期						後期										
			印刷			IM			印刷			IM							
			会場試験	ネット試験(メール認証)	ネット試験(顔認証)	面	IPメディア	会場試験	ネット試験(メール認証)	ネット試験(顔認証)	面	IPメディア	会場試験	ネット試験(メール認証)			ネット試験(顔認証)		
教養教育科目	心理学 ～こころと行動のしくみを探る～	2		○	○								○	○			稲田 尚史(非常勤)		
	物理学の基礎 ～物質とエネルギーから自然を考える～	2		○	○								○	○			穴田 有一		
	サステイナビリティ学 ～地球と共に生きる～	2		○	○								○	○			横山 隆(非常勤)		
	メディア・リテラシー入門 ～真実を読み取る力～	2		○	○								○	○			伊東 正剛(非常勤)		
専門科目	コンピュータサイエンス入門 ～0と1があればなんでもできる～	2	○		○		○	○					○	○			畑 裕子(非常勤)		
	コミュニケーション概論 ～意思疎通のメカニズム～	2		○	○								○	○			恵藤 健二(非常勤)		
	データ解析入門 ～大規模データ時代の基礎～	2	○		○	○							○	○			内山 俊郎		
	情報システム学概論 I ～ITと経営課題を 結びつけるものは何か?～	2											○	○			明神 知		
	システム設計演習 ～演習で実感できる～	2					○	○					○	○			内山 俊郎(本学会場)		
	宇宙への挑戦 ～宇宙開発のこれまでとこれから～	2												○	○		若松 義男(非常勤)		
	統計科学と現象の分析 ～ビッグデータの活用法～	2												○	○		甫喜本 司		
	e-ビジネス総論 ～進化するネットビジネスを 読み解こう!～	2	○		○									○	○			小走 安則	
	ソフトウェア開発技術論 ～実践的な システム開発手法を理解する～	2		○	○									○	○			岡田 信人(非常勤)	
	知的所有権論 ～知識と技術と創造の 生かし方、護り方～	2	○		○									○	○			平澤 卓人(非常勤)	
	データベースシステム ～一歩進んだデータ管理に向けて～	2	○		○	○		○	○					○	○			山北 隆典	
	コンピュータネットワーク ～インターネットの仕組みと セキュリティを理解する～	2	○		○									○	○			尾崎 博一	
ソフトウェアエンジニアリング ～ソフトウェア開発の本質とは何か?～	2		○	○									○	○			明神 知		
共通科目	8																		
専門科目	26																		
合計	34																		